Index of Claims	10/510,40		Reexaminat	Applicant(s)/Patent under Reexamination SHIONO ET AL.					
	Examiner Henok G.			Art Unit 2627	ļ				
√ Rejected — (Through n		Non-Elec	cted	A Appeal					
= Allowed ÷ Restric	ted	Interfere	ence	O Objected					
Claim Date Claim	Date		Final Driginal	Date					

· Cla	aim	n Date]	Claim D						Date						С	aim	- Date											
<u> </u>					T '		П			Г	1						T			_									Ť		T	$\neg \gamma$	\neg	ヿ
Final	Original	10/1/07		•								Final	Original											Final	Original									
	1	=		П		\vdash					1						\neg															\neg		\neg
	2	=		П		\vdash	\vdash					-					\neg												T			\neg		
	3	=									1			Т															\neg					\neg
	4	=		П		_	_																						ヿ				T	\neg
	5	=				\vdash		T		_				Г			\neg		\exists						i				ヿ			\neg	T	\neg
	6	=			_			Т			ĺ						7		_		·				1							\neg		\neg
	7	=					Г	Т			1																							
	8	=				T		\vdash			1														1					\neg				\neg
	9	=						T			1						\neg				_													
	10	Ī₽					Г	Г			1																			\neg				
	11	=	_			<u> </u>	<u> </u>	T			1																					\neg		
	12	=	П	П	Т		Г	\vdash		Г	1						\neg		\neg			\Box			T	1								\neg
 	13	=	T				T				1			П	П				\neg	\neg				· · · ·	1		П							ヿ゙
	14	=		П							1			Т	П				\Box							\Box								\neg
	15	=									1																							ヿ
	16	=		П	П			П		i	1			T												Г				\neg				ヿ
	17	=	_							Γ-	1				П											T								ヿ
	18	=	П	П					П		1			ŀ	П		\neg									Г								ヿ
	19	=			١.			T	Г		1			T	М											Т							_	
	20	=	T	П			Ħ		Т		1			<u> </u>																			\neg	\neg
	21	=									1															Т							\neg	\neg
	22	=						T	Т		1			Τ.	_		_	_			_		ĺ		1	\vdash				\neg			\exists	\neg
	23	=	1				1				1												1							_				_
	24	=	\vdash			1	T				1			T									1							_				\neg
	25	=	 			1-	\vdash	Ι		<u> </u>	1											\neg	1		1									П
	26	=	一		·	\vdash	┢	<u> </u>			1			T												<u> </u>	\vdash						ヿ	ヿ
	27	=				┢	T		Ė		1														T	1							T	ヿ
	28	Ξ			Г	Т	\vdash	T	Г		1					_	_						İ		1								\neg	
	29	=									1			 			\neg						ĺ		1								\neg	\neg
	30	=				Т		Г			1			Т																				\neg
	31	Ī∓						\vdash			1				\vdash										1									\neg
·	32	=			Γ	T	\vdash	T	Г		1			\vdash							\vdash	\Box	1			1							一	ヿ
	33	=	Г			1	1	Т	T		1				П								1			T	Γ							\neg
		Г	Г		Γ	T	Τ	1			1			1]		Ì								\neg	\neg
\vdash	T	1	T		_	1	T	1			1				П								1.			1	Π						\exists	\exists
		Ī			П	1	Τ	Т	\sqcap		1			1	Π								1		Ì									\neg
		1	T-		Γ	1	1	1	Γ	1	1			T	П								1			Ţ								
		\vdash	1	П		1	1				1		 	 	Π							П	1		1	m		Г						
	1				\Box	1	\vdash		İ		1				П					_			1				П							
	t	T	\vdash	П	t.	\vdash	T		Г	\vdash	1			П	П						Γ	П	1											\neg
					Ť	T	T	1			1			1	П				Т	$\overline{}$	Γ		1		1	Г								\sqcap
	 	1		Т		·	1				1			T	Г					_	<u> </u>		1			T							\neg	\neg
		T	\vdash	 	T	+	1	1	\vdash		1			\top	Г	П		Г	\vdash	\Box	<u> </u>	<u> </u>	1		1	T	1		П					\dashv
一	1	t^-	\vdash	Ι	1	\dagger	\vdash	\top	1	 	1			T	Г	Г				\Box	\vdash				1	T								\dashv
	 	t	T			1	١.	1	\vdash	t	1		 	t	<u> </u>	·	П	\vdash	\vdash	\vdash			1	<u> </u>	1	 	T	Г				_		一
	1	1-	T			T	1	1	T	 	1			T	Т	Т	П		Г			П	1		1	1		· · ·						\dashv
	 	t				1	T	\vdash	\vdash	 	1		<u> </u>			Т	М	\vdash	 	\vdash	 		1		1	T	T	Г		_	_			\dashv
	t	t^-			\vdash	+	†	\top	\vdash	 	1	-	<u> </u>	T	T	\vdash	т	 			Г		1		1	Т	1	_			П		\neg	\dashv
		T				1-	T	t^-	T	1	1		 	1	 	\vdash	П	\vdash	\vdash	\vdash	T	 	1		1	T		Г						\neg
			T	\Box	Γ		1	1	 	<u> </u>	1			1	Г			 					1		1	\top	Π							\neg